CLIPPEDIMAGE= JP360192447A

PAT-NO: JP360192447A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60192447 A

succeedingly to protect the slave device.

TITLE: FAULTY DATA RECEPTION PREVENTING CIRCUIT

PUBN-DATE: September 30, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KONO, HISAO YAMAMOTO, KUNIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

N/A

FUJITSU LTD

APPL-NO: JP59048818

APPL-DATE: March 14, 1984 INT-CL\_(IPC): H04L013/00 US-CL-CURRENT: 714/811

# ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the operation stability of a slave device by presetting a maximum data length of control information received from a master device, deciding the received control information as error if the information exceeds the said maximum data length and stopping the reception for a prescribed time

CONSTITUTION: Before control information received from the master device is written in a memory MEM, the data length is checked by a control circuit CONT to decide whether the length is longer than the specified maximum data length, and when the length is shorter than the specified maximum data, the data is written as it is in the memory MEM and if the length is longer than the specified maximum data length, a flip-flop circuit FF and a timer circuit TIM are set via a peripheral interface adaptor PIA having the function of a peripheral device control interface and the inhibit function of an inhibit gate G1 is operated and the reception is stopped. Thus, it is possible to prevent supply of faulty data from the master device because of a fault of a

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO& Japio

transmission line or the like.

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

#### 昭60 - 192447 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和60年(1985)9月30日

H 04 L 13/00

F-7240-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

の発明の名称

異常データ受信防止回路

の特 頭 昭59-48818

22出 願 昭59(1984)3月14日

仍発 明 者

久 雄

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

明 勿発 者

本 Щ

国 夫

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

の出 願

富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

弁理士 松岡 宏四郎 の代 理 人

### 1. 発明の名称

異常データ受信防止回路

#### 2. 特許請求の範囲

主装置からの制御情報を受信し各種処理を行う 従装置にインヒビット回路及びタイマ回路を設け、 且つ前記制御情報の最大データ县を予め設定して 置き、前記最大データ長を超えるデータを前記主 装置から受信した場合、前記タイマ回路を駆動し **或る一定時間前配インヒピット回路を動作させて** 前配従装置の受信動作を停止させることを特徴と する異常データ受信防止回路。

# 3. 発明の詳細な説明

#### (a). 発明の技術分野

本発明は異常データ受信防止回路に係り、特に 主装置から制御情報を受信して動作する従装置の 異常データ受信防止回路に関するものである。

#### (1), 従来技術と問題点

電子交換機等に於いて主装置から制御情報を受 信して動作する従装置は、常に其の受信部をイネ

ープル状態に保持して主装置からの制御情報を受 信山来る状態にしておかなければならない。

第1図は従装置内に設けられる主装置からの餌 御情報を受信する回路の一実施例を示す機略図で ある。

. 図中、DMACはダイレクトメモリアクセスコ ントローラ、ADLCはアドバンスドデータリン クコントローラ、MPMはメモリ、CONTは例 御回路、PIAはペリフェラルインターフェイス アダプタである。尚以下全図を通じ同一記号は同 一対象物を設す。

主装置から従装置に対し送信する網御情報は曹 通DMA方式によりデータ転送される。即ち主装 置からの制御情報はアドバンスドデータリンクコ ントローラADLCに入る。アドバンスドデータ リンクコントローラADLCはシリアルデータの 送受信回路でシリアル形式で送られて来る制御情 報を受信し、ダイレクトメモリアクセスコントロ - ラDMACの制御によりメモリMEMに収容さ れる.

制御回路CONTは此の様にして主装置から受信した制御情報をメモリMEMから読み出し従装置としての機能を実行する。

此の様な従装置に於いて例えば伝送路等の故障 及び主装置からの情報に誤りが生ずる等の原因に より従装置が異常データを受信する時は従装置内 のメモリMEMを書き換える結果となり、従装置 の通常処理に大きい影響を与え、甚だしい時は暴 走すると云う欠点があった。

# (c). 発明の目的

本発明の目的は従来技術の有する上記の欠点を 除去し、異常データを受信した場合一時入力をガ ードし、従装置の定常内部処理を優先することに より従装置の動作安定度を向上し得る異常データ 受信防止回路を提供することである。

#### (d). 発明の構成

上記の目的は本発明によれば、主装置からの制 御情報を受信し各種処理を行う従装置にインヒビット回路及びタイマ回路を設け、且つ前記制御情報の最大データ長を予め設定して置き、前記最大

3

置からの制御僧報はインヒピットゲートG 1 経由 アドバンスドデータリンクコントローラA D L C に入る。

アドバンスドデータリンクコントローラADL Cによりシリアル形式で送られて来る制御情報を 受情し、ダイレクトメモリアクセスコントローラ DMACの制御によりメモリMEMに収容される。 制御回路CONTは3の様にして主装置から受信 した制御情報をメモリMEMから読み出し従装置 としての機能を実行する。

本発明では主装置から受信した制御情報をよりMEMに書き込む前に其のデータ長を制御信息を CONTにより検査して規定の最大データ長より 長いか否かを判定し、規定の最大データ長より は其の優メモリMEMに書き込むが、 にの放大データ長より長い時は其の優大データ長より にの放大データ長より長い時は周辺復器制御用インタフェイスアダプタPIAを介してフリップ・フロップ での路下下、及びタイマ回路下下がセット する。フリップ・フロップ回路下下がセット データ 技を超えるデータを前記主装置から受信した場合、前記タイマ回路を駆動し改る一定時間前記インヒピット回路を動作させて前記従装置の受信動作を停止させることを特徴とする異常データ 受信助止回路を提供することにより達成される。

即ち本発明に於いては主装置から受信する制御情報の最大データ長を予め設定して置き若し受信した制御情報が此の扱大データ長を超える場合は此の制御情報を誤りと判定して以後一定時間受信を停止して従装置を保護し、従装置の動作安定度の向上を計るものである。

#### (e). 発明の実施例

第2 図は従装置内に設けられる本発明に依る異常データ受信助止回路の一実施例を示す復略図である。

図巾、FFはフリップ・フロップ回路、TIMはタイマ回路、GI、G2は夫々インヒピットゲートである。

主装置から従装置に対し送信する制御幣報は費 通 D M A 方式によりデータ転送される。即ち主装

4

ることによりインヒビットゲートGlのインヒビット機能が働いて受信を停止する。

又タイマ回路TIMがセットされて計時動作を開始し、或る一定時間経過するとタイマ回路TIMはフリップ・フロップ回路FFをリセットし、インヒビットゲートG1を開き、再び主装置からの受信をイネーブル状態に復元する。

此の為伝送路等の故障により主装置から異常データを受信する場合此れを防止することが可能となる。

# (1). 発明の効果

以上詳細に説明した様に本発明によれば、異常 データを受信した場合一時入力をガードし、従装 置の定常内部処理を優先することにより従装置の 動作安定度を向上し得る異常データ受信防止回路 を実現出来ると云う大きい効果がある。

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は従装置内に設けられる主装置からの勧 御情報を受信する回路の一実施例を示す機略図で ある。

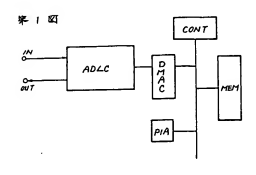
6

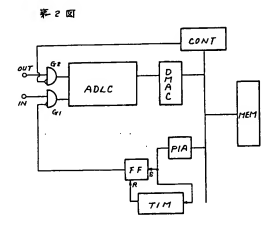
第2図は従装置内に設けられる本発明に依る異常データ受信防止回路の一実施例を示す概略図である。

図中、DMACはダイレクトメモリアクセスコントローラ、ADLCはアドバンスドデータリンクコントローラ、MBMはメモリ、CONTは制御回路、PIAはペリフェラルインターフェイスアダプタ、PPはフリップ・フロップ回路、TIMはタイマ回路、G1、G2は夫々インヒピットゲートである。

代理人 弁理士 松岡宏四郎 [27] 日本記述

7





BEST AVAILABLE COPY